(12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕТТИИ (РСТ)

(19) ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро





(43) Дата международной публикации: 22 апреля 2004 (22.04.2004) (10) Номер международной публикации: WO 2004/034348 A1

- (51) Международная патентная классификация 7: G08B 17/10, 29/04, 29/06
- (21) Номер международной заявки: PCT/RU2003/000080
- (22) Дата международной подачи:

5 марта 2003 (05.03.2003)

(25) Язык подвчи:

русский

(26) Язык публикации:

русский

(30) Данные о приоритете:

2002126389 10 октября 2002 (10.10.2002) RU

2002132038 28 ноября 2002 (28.11.2002) RU

(71) Заявитель и

- (72) Изобретатель: ОВЧИННИКОВ Валерий Васильевич [RU/RU]; 125583 Москва, ул. Генерала Белова, д. 45, корп. 3, кв. 373 (RU) [OVCHINNIKOV, Valery Vasilievich, Moscow (RU)].
- (74) Агент: СКОМОРОХОВА Тамара Сергеевна; 121087 Москва, ул. Новозаводская, д. 2, корп. 6/7, кв. 66 (RU) [SKOMOROKHOVA, Tamara Sergeevna, Moscow (RU)].

- (81) Указанные государства (национально): AT, AU, BG, BR, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, GB, HU, ID, IL, IN, IS,JP, KR, LU, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SE, SK, TR, UA, US, YU, ZA.
- (84) Указанные государства (регионально): евразийский патент (АМ, АZ, ВУ, КG, КZ, МD, RU, ТJ, ТМ), европейский патент (АТ, ВЕ, ВG, СН, СУ, СZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Декларация в соответствии с правилом 4.17:

Об авторстве изобретения (правило 4.17 (iv)) только для US.

Опубликована

С отчётом о международном поиске.

В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и других сокращений см. «Пояснения к кодам и сокращениям», публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюллетеня РСТ.

(54) Title: METHOD FOR FORMING AND TRANSMITTING SIGNALS

(54) Название изобретения: СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ И ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛОВ

(57) Abstract: The invention relates to automatic fire alarm engineering, in particular to fire alarm arming by analysing controlled fire features (smoke, temperature). Said invention makes it possible to reduce the cost of signal transmission process and to ensure the compatibility between a fire alarm unit which is provided with low-cost control and indicating equipment and an analog alarm loop. The inventive method is characterised in that data processing is carried out directly in the fire alarm unit and the results of sophisticated digital data processing are transmitted to a control and indicating device with the aid of simple analog signals.

[Продолжение на след. странице]

⁽⁵⁷⁾ Реферат: Изобретение относится к автоматической пожарной сигнализации, в частности, к включению пожарной сигнализации путем анализа контролируемого фактора пожара (задымленность, температура и т.д.) и позволяет снизить стоимость процесса передачи сигналов, а также обеспечить совместимость извещателя с недорогими приемно-контрольными приборами с аналоговыми шлейфами сигнализации. Сущность данного способа состоит в том, что обработку информации осуществляют непосредственно в извещателе и передают результаты сложной цифровой обработки информации приемно-контрольному прибору с помощью простых аналоговых сигналов.



		<u></u>	
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
G08B 17/10,29/04,29/06			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)			
G08B 17/00,17/10,29/00,29/02,29/04,29/06			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched			
and the second s			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)			
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	appropriate of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category	The state of the s	ppropriate, or the relevant pussages	Relevant to claim No.
	EP 0122432 A1 (NOHMI BOSAI KOGYO CO., LT	D.) 24.10.1984	
x	the abstract, figure 1	, 2	1,7-9
Y : :	·		2,5,6
	DIF 2172007 C1 (7 A V D V TO F A V TO TO TED NO	OF ODGGYYDGWYO	
Y	RU 2173887 C1 (ZAKRYTOE AKTSIONERNO "ARGUS-SPEKTR"), page 4, lines 17-22	DE OBSCHESTVO	2
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Y	SU 855703 A (V.YA. KARATEEV et al.), 15.0	8.1981,	5,6
	column 4, lines 31-60		
Α	SU 1390622 A1 (LENINGRADSKY FILIAL V	SESOJUZNOGO	1-9
	NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKOGO INSTI	TUTA	• /
	PROTIVOPOZHARNOI OBORONY) 23.04.19	988	
A	SU 551675 A (VSESOJUZNY NAUCHNO-ISS	SI EDOVATEI SKV	1-9
. М	INSTITUT PROTIVOPOZHARNOI OBORON		1-9 -
	· .	•	-
	<u> </u>	• • .	÷
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand			
to be of particular relevance the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other			
special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a paragraphic distribution of the combination being obvious to a paragraphic distribution or other means.			
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report			
20 June 2003 (20.06.2003) 03 July 2003 (03.07.2003)			
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer			<u> </u>
RU			
n · · · · · · · ·		Telephone No.	

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/RU 03/00080

& покумент, являющийся патентом-аналогом

Т. Мухина

03 июля 2003 (03.07.2003)

Уполномоченное лицо:

Телефон № 240-25-91

Дата отправки настоящего отчета о международном поиске:

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ: G08B 17/10,29/04,29/06 Согласно международной патентной классификации (МПК-7) В. ОБЛАСТИ ПОИСКА: Проверенный минимум документации (система классификации и индексы) МПК-7: G08B 17/00,17/10,29/00,29/02,29/04,29/06 Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки: Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, поисковые термины): С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ: Категория* Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей Относится к пункту № EP 0122432 A1 (NOHMI BOSAI KOGYO CO., LTD.) 24.10.1984 1,7-9 реферат, фиг. 1 Х 2,5,6 RU 2173887 C1 (ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО 2 "АРГУС-СПЕКТР") 20.09.2001, стр. 4, строки 17-22 SU 855703 A (В. Я. КАРАТЕЕВ и др.) 15.08.1981, Y 5,6 столбец 4, строки 31-60 SU 1390622 A1 (ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ ВСЕСОЮЗНОГО 1-9 Α НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ПРОТИВО-ПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ) 23.04.1988 SU 551675 A (ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ 1-9 ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ) 25.03.1977 данные о патентах-аналогах указаны в приложении последующие документы указаны в продолжении графы С. Особые категории ссылочных документов: Т более поздний документ, опубликованный после даты поноритета и приведенный для понимания иззобретения документ, определяющий общий уровень техники более ранний документ, но опубликованный на дату Х документ, имеющий наиболее бянзкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну и изобретательский уровень международной подачи или после нее документ, относящийся к устному раскрытию, экспони-Ү документ, порочащий изобретательский уровень в сочетании с одним или несколькими документами той же документ, опубликованный до даты международной по-

30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Форма PCT/ISA/210 (второй лист)(июль 1998)

РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб.,

Дата действительного завершения международного

поиска: 20 июня 2003 (20.06.2003)

Наименование и адрес Международного поискового органа

дачи, но после даты испрашиваемого приоритета

Федеральный институт промышленной

собственности